

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Яковлевой Натальи Сергеевны на тему «Изучение влияния микробиального препарата ветома 20.76 на физиологическое состояние гусей», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Для устойчивого развития птицеводства в современных экономических условиях необходимо проводить контроль за физиологическим состоянием и развитием молодняка, прогнозированием продуктивности птицы. На сегодняшний день пробиотики приобретают, все большее значение в птицеводстве, из-за широкого спектра влияния на интенсивность роста, производства продукции, повышения иммунного статуса птицы.

Актуальность избранной темы диссертационной работы Н.С. Яковлевой не вызывает сомнений, так как данный научный труд посвящен изучению физиологического состояния гусей красноозерской породы при применении микробиального препарата ветома 20.76.

Автором по результатам проведенных исследований представлены данные по новому препарату ветом 20.76 на основе хищного гриба *Arthrobotrys oligospora* на физиологическое состояние, гематологические и биохимические показатели сыворотки крови, интенсивности роста гусей красноозерской породы. Определены оптимальные дозы применения микробиального препарата ветома 20.76, обеспечивающие высокий профилактический эффект и экономическую эффективность.

Работа выполнена с использованием общепринятых и современных методов исследований в производственных условиях и на достаточном количестве экспериментального материала, результаты исследований статистически обработаны, поэтому полученные результаты не вызывают сомнения. Материалы диссертационной работы представлены на конференциях различного уровня. По результатам исследований опубликовано 8 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 1 статья в журналах, индексируемых в базе данных Scopus.

Закключение. На основании изложенного оцениваем диссертационную работу Яковлевой Натальи Сергеевны на тему «Изучение влияния микробиального препарата ветома 20.76 на физиологическое состояние гусей» положительно, как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалифицированную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для современной ветеринарии.

Диссертация отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013), а сама автор Яковлева Наталья Сергеевна

заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Заведующий кафедрой незаразных
болезней сельскохозяйственных
животных
Института биотехнологии и
ветеринарной медицины,
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья,
доктор ветеринарных наук, доцент
(1.5.17 – паразитология)

Ольга Александровна Столбова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
(ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья)
6250031, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д.7, тел: 8(3452) 290-160, E-mail: rus72-78@mail.ru

«_02_»_сентября_2022 года

Подпись Столбовой О.А. заверяю:

Проректор по научной работе,
доктор ветеринарных наук, доцент



Л.А. Глазунова